# EST AVAILARIF CODY

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-134374

(43) Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.Cl.

G06F 17/50

(21)Application number: 09-292971

(71)Applicant: NEC COMMUN SYST LTD

(22)Date of filing:

24.10.1997 (72)Invent

(72)Inventor: FUKUSHIMA MASAYUKI

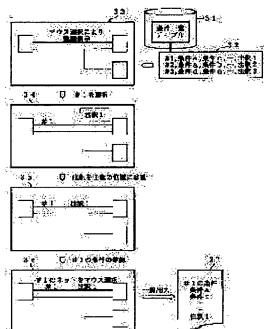
**HORI MIEKO** 

OKIMOTO MITSUO

# (54) METHOD FOR DISPLAYING CIRCUIT DIAGRAM IN CIRCUIT DIAGRAM DATA EDITING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for displaying a circuit diagram in a circuit diagram data editing device capable of easily identifying a special net in circuit diagram editing work, of preventing an edition error and of reducing the burden of the work. SOLUTION: Each kind of a condition to be applied to a special net is defined in a table 31 and numbers #1-#3 are preliminarily set in each condition. Also, each note is made to correspond to each number. A designer selects a net required to which the condition is applied in a circuit diagram on a display screen (33). The selected net is emphatically displayed and the list of conditions to be applied to this is displayed (32). When the designer selects the desired number, the number is automatically arranged in the neighborhood of the net (34). At the time of confirming the condition of the net to which the number is applied, the list of the conditions of the net can be displayed (37).



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

24.10.1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3037232

[Date of registration]

25.02.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection] [Date of extinction of right]

25.02.2004

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平11-134374

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G06F 17/50

酸別記号

FI

G06F 15/60

652H

660K

#### 審査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号	特願平9-292971	(71) 出願人 000232254
		日本電気通信システム株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)10月24日	東京都港区三田1丁目4番28号
		(72)発明者 福島 雅之
		東京都港区三田1丁目4番28号 日本電気
		通信システム株式会社内
		(72)発明者 堀 美映子
		東京都港区三田1丁目4番28号 日本電気
		通信システム株式会社内
		(72)発明者 沖本 光生
		東京都港区三田1丁目4番28号 日本電気
		通信システム株式会社内
		(74)代理人 弁理士 志賀 正武
		A STATE OF THE STA

#### (54) 【発明の名称】 回路図データ編集装置における回路図の表示方法

テーブル31には特殊ネットに付与する

#### (57)【要約】

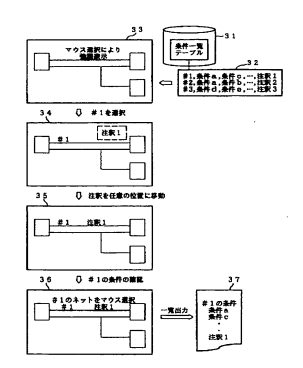
【解決手段】

【課題】 回路図編集作業において特殊ネットを容易に 識別でき、編集誤りを未然に防止し、作業の負担を軽減 できる回路図データ編集装置における回路図の表示方法 を提供する。

各種の条件が定義されており、各条件には番号#1~#3が予め設定されている。また、各番号には注釈が各々対応付けられている。設計者は、条件付与が必要なネットを表示画面上の回路図において選択する(符号33)。選択されたネットは強調表示され、これに付与する条件の一覧が表示される(符号32)。設計者が所望の番号を選択すると、その番号が当該ネットの近傍に自動配置される(符号34)。番号付与されたネットの条

件を確認したい時は、当該ネットの条件一覧を表示させ

ることができる(符号37)。



#### 【特許請求の範囲】、

【請求項1】 回路図を表示画面に表示して、ユーザが 視覚的に確認しながら回路図データの編集を行う会話型 の回路図データ編集装置における回路図の表示方法にお いて、

回路図上のシンボル間に配線されたネットのうち特殊ネ ットに対し、当該特殊ネットの配線条件を特定する番号 を付与し、回路図を表示画面に表示する際に前記特殊ネ ットの近傍に当該特殊ネットに付与された番号を表示す ることを特徴とする回路図データ編集装置における回路 10 図データの表示方法。

【請求項2】 請求項1において、前記番号に加え、当 該番号に対応して予め設定された当該特殊ネットの注釈 を表示することを特徴とする回路図データ編集装置にお ける回路図の表示方法。

【請求項3】 請求項1において、ユーザによって特殊 ネットが指定された場合に当該特殊ネットに与えられた 番号に対応付けられた各情報を表示することを特徴とす る回路図データ編集装置における回路図の表示方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、CAD (Comput er Aided Design) 装置においてプリント基板等の回路 図データの編集を行う際の編集方法に関し、特に回路図 において高速回路条件や実装配線条件の指定された特殊 ネットをユーザが視覚的に認識しながら回路図の編集を 行うことができる会話型の回路図データ編集装置におけ る回路図の表示方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】回路図データ編集装置において回路図デ ータを表示画面に表示する際、特定の配線条件の指定さ れた特殊ネットを如何に分かりやすく表示するかが重要 である。この種の特殊ネットの表示方法に関する従来技 術として、例えば特開平8-137927号公報に開示 されているように、特殊ネットに対して当該ネットの太 さ、配色、模様といった物理的変更を加えて視覚的にそ れぞれのネットの違いを区別させて表示を行う方法があ った。

【0003】ととで、従来の表示方法について図4を参 照して説明する。との表示方法では、先ず当該回路図を 40 所定の表示装置の表示画面上に表示させて、特殊ネット に対しては強調表示を行い、他ネットとの識別を可能に する。次に特殊ネットの近傍に注釈/注記を加える。具 体的には、ある条件のネットに対しては事前に決められ た複数の線分パターン中から一つ選択して表示し(符号 41参照)、決められた線分パターンは一覧表を表示し て違いを明記するか、線分パターンの注釈を同一図面中 もしくは別記として表記する(符号42参照)。

#### [0004]

来の回路図データの表示方法は、以下の問題を有してい た。

(1)従来の技術においては特殊ネットの識別は太さ、 配色、模様といったネット自身に物理的な変更を与えて 表示させ分類しているが、特殊ネットの種類が多岐に渡 ると視覚による分類/識別は困難となる。何故ならば、 特殊ネットの種類が多岐に渡ると類似したものが増えて しまい、これにより視覚に頼った識別は設計者を混乱に 陥らせ、特殊ネットに誤った条件を与えるからである。 また、従来の表示方法で作成された回路図を紙に印刷 し、これをFAXやコピーを使って2次原稿にした時に おいては太さ、模様は潰れて識別誤りを生じ易いという 欠点がある。

(2) 従来の技術においては特殊ネットの詳細な内容に ついては当該ネットの近傍に注釈を表示し、または設計 者が別紙にメモを作成していたが、特殊ネットが増える に従い、回路図上に注釈を記す箇所やメモが増加し、ま た、当該ネットに対応した注釈やメモの検索の工数が増 加するため、多大なる工数の増加を招いていた。

20 【0005】との発明は以上説明した事情に鑑みてなさ れたものであり、会話型回路図編集作業において多岐に 渡った特殊ネットの識別を設計者が容易に目視可能と し、回路図編集誤りを未然に防止させ作業の負担を軽減 することができる回路図データ編集装置における回路図 の表示方法を提供することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明は、 回路図を表示画面に表示して、ユーザが視覚的に確認し ながら回路図データの編集を行う会話型の回路図データ 編集装置における回路図の表示方法において、回路図上 のシンボル間に配線されたネットのうち特殊ネットに対 し、当該特殊ネットの配線条件を特定する番号を付与 し、回路図を表示画面に表示する際に前記特殊ネットの 近傍に当該特殊ネットに付与された番号を表示すること を特徴とする回路図データ編集装置における回路図デー タの表示方法を要旨とする。

【0007】請求項2に係る発明は、請求項1におい て、前記番号に加え、当該番号に対応して予め設定され た当該特殊ネットの注釈を表示することを特徴とする回 路図データ編集装置における回路図の表示方法を要旨と する。

【0008】請求項3に係る発明は、請求項1におい て、ユーザによって特殊ネットが指定された場合に当該 特殊ネットに与えられた番号に対応付けられた各情報を 表示することを特徴とする回路図データ編集装置におけ る回路図の表示方法を要旨とする。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照し、本発明の実 施の形態について説明する。図1はこの発明の一実施形 【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 50 態である回路図データ編集装置の構成を示すブロック図

である。図1に示すように、この回路図データ編集装置 は、データ入力を行うためのキーボード1aと、特殊ネ ットの選択や注釈の配置個所をポイント指定するための マウスlbと、回路図編集を制御するCPU2と、各種 特殊ネットの条件毎に番号を振りデータベースとして登 録した条件定義ファイル、制御プログラムおよび回路図 データを格納する記憶装置3と、回路図及びその回路図 上に特殊ネットの情報を表示する表示装置4とを備えて おり、入力装置1から設計者が入力した回路図データを CPU2が表示実行手段5により編集し、この編集後の 10 回路図を表示装置4により表示する構成になっている。 【0010】との表示実行手段5は、回路図編集時にお いて特殊ネットに各種特殊ネットの条件に対応した番号 を付与する番号付与機能5 a と、当該番号に対応した注 釈を特殊ネット近傍に表示させる注釈表示機能5 b と、 同じく各番号に対応した条件の詳細を確認したい時に条 件を一覧として表示する詳細内容表示機能5cよりな

【0011】本実施形態の特徴は、多岐に渡る特殊ネッ 与可能とし、併せて確認も可能となっている点にある。 【0012】次に図2に示すフローチャートを参照し、 本実施形態の動作について説明する。

る。

【0013】 この回路図データ編集装置では、キーボー ドlaおよびマウスlbからなる入力手段によって作成 された回路図データを表示装置4に描画する(ステップ 21).

【0014】設計者は、この描画内容を確認すると、番 号付与機能5aを実行し、マウス1bを用いて特殊ネッ トの条件付与を必要とするネットを回路図より選択する (ステップ22)。この場合、選択は単一のネット指定 及び同一の条件が複数のネットに存在する時は複数指定 を行い、選択されたネットは強調表示される。

【0015】次に番号付与機能5aにより、予め番号毎 のネット条件をデータベースとして登録されてある条件 定義ファイルを読み込み、条件の一覧を表示装置4に描 画する(ステップ24)。

【0016】設計者は、この描画された条件の一覧より 当該ネットに必要な条件をマウス 1 b を使い選択する (ステップ25)。なお一覧は番号と後述する注釈より 構成されており、設計者は速やかに選択が可能である。 また注釈だけでは判別できない場合においては当該番号 をマウスにて選択することにより詳細内容表示機能5 c が起動され、当該番号に対応した条件が表示装置に一覧 として表示される(ステップ26)。

【0017】条件の選択が完了すると、番号付与機能5 aは決められた箇所に座標演算処理を行い選択された条 件の番号を自動配置する(ステップ27)。具体的には シンボル間につながった当該ネットの中間位置に他ネッ トの線分やコメントといった障害物がないことをチェッ クし、また存在する場合は中間位置より前後に回避して それぞれの仮位置を決め、前後の仮位置から中間位置に より近い方を選択し自動配置する。

【0018】番号の配置が完了したら次に番号に対応し た注釈の配置が注釈表示機能5 b によって実行される。 ととで、従来の技術での注釈の表示は任意の箇所に自動 配置されていたが、注釈は配置エリアを大きくとるとい う欠点があるため、障害物を避ける段階において設計者 が意図とする位置を大きくはずれる問題があった。これ に対し、本実施形態における注釈表示機能5bでは、注 釈は当該ネットの近傍にドラッキング表示(仮位置に強 調表示) させ、設計者はマウスを使いドラッキング表示 されている注釈を選択し、任意の位置に移動させ配置す る。なお、番号や注釈は条件設定後も用意に削除や移動 が可能である。

【0019】次に、本実施形態の動作について具体例を 挙げて詳細に説明する。図3において、テーブル31に は特殊ネットに付与する各種の条件が定義されており、 各条件には番号#1~#3が予め設定されている。ま トに対して各特殊ネットの持つ条件を設計者が容易に付 20 た、各番号には注釈が各々対応付けられている(符号3 2 参照)。

> 【0020】設計者は先ず表示実行手段条件付与モード を起動し、次に条件付与が必要なネットを管面上に展開 されている回路図上よりマウスを使い選択する(符号3 3参照)。 これにより選択されたネットは強調表示され るとともに、選択されたネットに付与する条件の一覧が 条件テーブルよりロードされ表示される(符号32参 照)。

【0021】設計者は当該ネットに必要な条件に対応す る番号を条件一覧より選択する。これにより選択された 番号が当該ネットの近傍に自動配置される(符号34参 照)。

【0022】次に注釈の配置が促進されるが、設計者は マウスにて注釈を選択し、任意の箇所に移動して配置す る(符号35参照)。そして番号付与されたネットの条 件を目視確認したい時は、設計者は当該ネットをマウス 選択する(符号36参照)。 これにより当該ネットの条 件一覧が表示され内容の確認ができる(符号37参 照)。

[0023] 40

【発明の効果】との発明によれば、以下の効果が得られ

(1)各ネットの表示方法として、配色や模様付与と言 った識別誤りをおとし易い物理的な表示方法に代え、ネ ットに番号を付与して表示する方法を採ったため、ネッ トに付与する条件が多岐に渡っても、ユーザは各ネット の違いを目視にて容易に識別することができ、また、番 号より具体的な条件を検索できる。従って、ユーザは、 ネットに付与された条件を速やかに認識でき、識別誤り 50 を未然に防止できる。

(2)特殊ネットの条件を注釈としてネット近傍に出力 するようにしたので、ユーザが注釈用のメモを新たに作 成する必要がなく、回路図作成工数を削減することがで きる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 との発明の一実施形態である回路図データ編集装置の構成を示すブロック図である。

【図2】 同実施形態の動作を示すフローチャートである。

【図3】 同実施形態の動作の具体例を示す図である。 10 5 b

【図4】 従来の回路図データの表示方法を説明する図\*

#### \*である。

#### 【符号の説明】

 1 a
 キーボード

 1 b
 マウス

 2
 CPU

 3
 記憶装置

 4
 表示装置

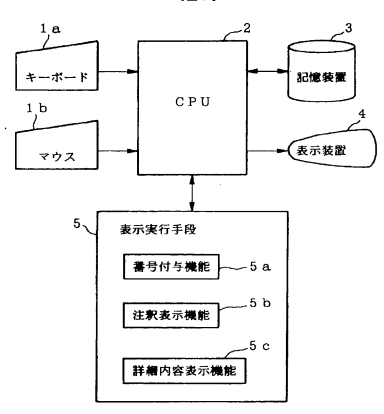
5 表示実行手段

5 a 番号付与機能

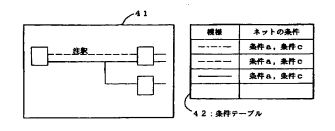
5 b 注釈表示機能

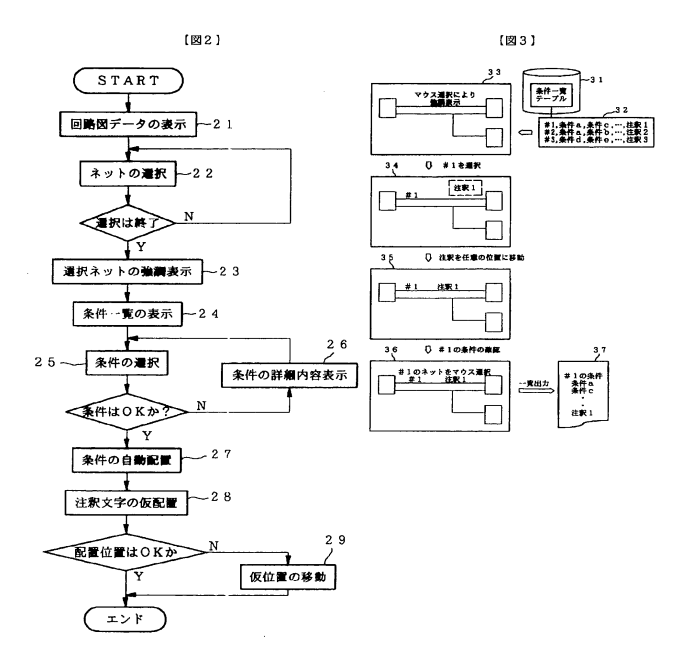
5 c 詳細内容表示機能

#### 【図1】



【図4】





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.